

Наиболее сложной проблемой практической постановки учета интеллектуальных активов является их оценка. Для сравнения интеллектуального капитала различных компаний применяются [1]: сопоставление рыночной и балансовой стоимости; Кью Тобина; расчетная стоимость нематериальных активов. Однако эти методы не учитывают множества факторов, которые влияют на стоимость (регуляторная политика, уровень развития рынка и т. п.).

В связи с этим оценка интеллектуальных активов требует дальнейшего исследования и совершенствования.

Учет интеллектуальных активов позволит повысить эффективность стратегического управления предприятием и, в конечном итоге, экономикой в целом.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Study7-The Measurement and Management of Intellectual Capital. — IFAC, September 1998.
2. International Financial Reporting Standards (IFRS) 2006. — IASB, 2006.

В. Н. Гончаров, д-р экон. наук, проф.,
засл. деят. науки и техники Украины

В. Л. Иванов, докторант,
каф. менеджм. внешнеэконом.
деятельности Восточнoукраинский национальный
университет им. В. Даля, г. Луганск

УПРАВЛЕНИЕ ФИНАНСОВЫМИ ПОТОКАМИ ПРЕДПРИЯТИЯ НА ОСНОВЕ ЛОГИСТИЧЕСКОГО ПОДХОДА

В настоящее время большинство отечественных предприятий, работая в нестабильной экономической среде, переживает глубокий спад производства и находится в критическом состоянии или в состоянии банкротства. Такое положение представляет определенную опасность как для экономики и социальной стабильности в регионе и обществе в целом, так и для потенциала и коллектива каждого конкретного предприятия.

Как в отечественной, так и в зарубежной литературе уделяется большое внимание финансово-экономической устойчивости. Анализу финансово-экономического состояния современных предприятий посвящены работы [1, 2, 6]. Вопросы финансовой устойчивости подробно рассмотрены в [2, 3, 5].

Анализ зарубежной и отечественной экономической литературы показал, что под логистикой понимается:

- новое направление в организации движения грузов; теория планирования различных потоков в человеко-машинных системах;
- анализ инфраструктуры экономики;
- эффективное движение готовой продукции от места производства до места потребления;
- новое научное направление, связанное с разработкой рациональных методов управления материальными, финансовыми и информационными потоками; наука о рациональной организации производства и распределения.

Несмотря на определенные различия, перечисленные понятия логистики содержат один общий элемент — рациональность и точный расчет. Поэтому всю совокупность определений логистики можно разделить на две группы.

Определения первой группы сводятся к пониманию логистики как к хозяйственной деятельности, заключающейся в управлении материальными потоками в сферах производства и обращения.

Другая группа определяет логистику как междисциплинарное научное направление, непосредственно связанное с поисками новых возможностей повышения эффективности материальных и финансовых потоков.

Принципиальное отличие логистического подхода к управлению материальными и финансовыми потоками от традиционного состоит в интеграции отдельных материало- и финансово-проводящих элементов в единую систему, способную адекватно реагировать на изменения факторов внешней экономической среды, в интеграции техники, технологии, экономики, методов планирования и управления потоками. Логистический подход предполагает комплексное решение задачи и включает в себя элементы экономики, технологии, техники и математики.

В соответствии с логистическим подходом все процессы на предприятии рассматриваются как совокупность операций по обработке, продвижению и накоплению ресурсных, в данном случае финансовых потоков.

На основании разработанной логистической схемы управления финансовыми потоками строится модель движения финан-

совых потоков. Все решения по управлению краткосрочным капиталом оцениваются с точки зрения максимизации цены в рамках общей финансовой стратегии (необходимость дивидендных платежей, реализация инвестиционных программ, возможность оптимизации периодов кредиторской и дебиторской задолженности).

Наиболее эффективным методом поиска эффективного варианта стабилизационной стратегии в данном случае является применение имитационного моделирования. Представленная модель может быть реализована в виде расчетно-аналитической процедуры и, в конечном итоге, компьютерной программы, с помощью которой могут проводиться вычислительные эксперименты с различными наборами исходных данных.

Динамическая устойчивость предприятия во многом обусловлена уровнем анализа причин отклонений фактических значений показателей финансовых потоков от плановых (предполагаемых). Важно понимать, что любые отклонения, будь то положительные или отрицательные, требуют своего изучения. При этом положительные отклонения не обязательно свидетельствуют о перспективах развития, равно как и отрицательные — сулить потери. Разработанная логистическая динамическая модель управления финансовыми потоками дает возможность руководству предприятия осуществлять экономическое обоснование различных вариантов финансовых стратегий, исследовать влияние на принимаемые решения различных факторов рыночной среды, способствовать разработке методов и механизмов эффективной реализации механизмов финансовой стабилизации в перспективе.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. *Абрютин М. С., Грачев А. В.* Анализ финансово-экономической деятельности предприятия. — М.: Дело и Сервис, 1998, 180 с.
2. *Астахов В. П.* Анализ финансовой устойчивости и процедуры, связанные с банкротством. — М.: Ось-89, 1998, 80 с.
3. *Дружинин А. И., Дунаев О. Н.* Управление финансовой устойчивостью. — Екатеринбург: ИПК УГТУ, 1998. — 113 с.
4. Логистика как форма оптимизации рыночных связей. — М.: ИМЭ-МО, 1996.
5. Логистика: Учебное пособие под ред. профессора Аникина Б. А. — М.: ИНФРА, 1997.
6. *Смехов А. А.* Логистика. — М.: Знание, 1990.